# **TOSHIBA**



"情報ダウンタイム"の削減がスピード経営を加速する。





ビジネススタンダードノートPC



### 東芝ノートPCは"情報ダウンタイム"の削減をサポートします。



### 有益な情報とアクセスが断たれてしまう時間――"情報ダウンタイム"。

これは、さまざまな原因から、日頃身近なところで起こっています。この"情報ダウンタイム"をいかに削減するかが、企業のスピード経営を加速させ、ビジネスの機会損失を防ぎ、企業価値をさらに向上させる重要なテーマです。

東芝PCは、先端テクノロジの採用、ネットワーク設定の自動切り替えができる オリジナルユーティリティソフト「ConfigFree™」や各種セキュリティ機能などをいち早く搭載した 豊富なラインアップで、快適な情報アクセス環境を提供しています。 そしてこれからも、設計・製造の全プロセスを通して実現する高品質と堅牢性、 さらには万一の故障にもすばやく、的確に対応できる保守サポート網など、

性能 品質 サポート

三位一体となってお客様の情報ダウンタイムの削減に貢献していきます。

## 新しいSatelliteは、「選びやすさ」も高性能です。



### 目的と用途に合わせて最適なモデルが選べる ビジネススタンダードノートPC

dynabook Satellite J10シリーズは"情報ダウンタイム"削減を コンセプトに開発されています。

堅牢性はもちろんのこと、一歩進んだ高性能と使い勝手の良さ、 充実したセキュリティやワイヤレスLANへの対応、

幅広いサポートなどにより、優れたトータル品質を実現。 ビジネスの目的と用途に合わせて最適なモデルが選べます。

NEW

**■•** dynabook





# Satellite J 10

#### 画像処理にも強い。

Intel® 852GMチップセット

モバイル向けに最適化されたグラフィック統合型チップセットIntel®852GMチップセ ットを搭載。高速なUSB2.0対応の周辺機器をサポートしており、映像コンテンツの スムーズな再生をはじめ、グラフィック性能をより快適に発揮させることができます。



#### CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ。

**256**MB/最大**1**GB\* (PC2100対応、DDR SDRAM)

従来のSDRAMに比べ2倍の速度でデータ読み書きが可能なDDR SDRAMを採 用。ハイパフォーマンスCPUの実力を引き出します。

\*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためにはあらかじめ装着されている 256MBのメモリを取り外し512MBのメモリを2枚装着してください。



#### 選べるOS。

Windows® XP Professional Service Pack 1または Windows® 2000 Professional Service Pack 3を選択可能

ビジネスOSとしてのセキュリティを強化し、信頼性と使いやすさをさらに向上させた Windows® XP Professional Service Pack 1、またはWindows® 2000 Professional Service Pack 3から選択することが可能です。

#### 充実したセキュリティ/ ゚マネジメント



暗号化ソフト

ウィルス発見・駆除ソフト

電源投入時にパスワード設定

本体の盗難を防止

► WinSafe Lite Ver3.1 Norton AntiVirus 2003

パワーオンパスワード機能

セキュリティロックスロット

離席時にワンタッチで操作ロック ▶ インスタントセキュリティ

詳しくはP.8をご覧ください。

### ワイヤレスLANも選べる。 マルチドライブや 大容量ハードディスクも組み合わせ可能。

カスタムメイドサービス対応

dynabook Satellite J10シリーズは、6タイプのベースモデルをご用意。ハードディス ク、ドライブ、ワイヤレスLAN、OS、アプリケーションなどを組み合わせたバリエー ションの中から、ビジネスニーズに合わせて最適なものをお選びいただけます。 詳しくはP.12をご覧ください。





#### ビジネススピードを加速させる先進のCPU。

モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.50GHz-M\*1

モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2GHz-M\*2

モバイルIntel® Celeron®プロセッサ2GHz\*3

低消費電力で高速処理を実現するモバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ 2.50GHz-M\*¹をはじめ、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2GHz-M\*²、モバイル Intel® Celeron® プロセッサ2GHz\*3をラインアップ。バッテリ駆動時でも優れた パフォーマンスを発揮します。

\*1. SA250P/5Xモデル \*2. SA200P/5Xモデル、SA200P/5モデル、SA200P/4モデル

\*3. SA200C/5モデル、SA200C/4モデル



### 使い勝手の良さで、いつでも快適・安心。

dynabook Satellite J10シリーズは、操作性向上の観点から設計を大幅に見直し、主要部品の配置を最適化。 USB2.0コネクタなど使用頻度の高い端子類やドライブ、スロットを ボディ側面に配置するなど、日常業務での使い勝手の良さを実現しています。



#### 選べる3つの液晶タイプ。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶\*1

15型 XGA TFTカラー液晶\*2

14.1型 XGA TFTカラー液晶\*3



- \*1. SA250P/5Xモデル、SA200P/5Xモデル
- \*2. SA200P/5モデル、SA200C/5モデル \*3. SA200P/4モデル、SA200C/4モデル

SXGA+\*1、15型XGA\*2、14.1型XGA\*3 の3タイプからお選びいただけます。15 型SXGA+液晶ディスプレイは、XGA ディスプレイに比べて約2倍の情報量を 表示可能。表計算などのビジネスアプ リケーションも、頻繁にスクロールする ことなく必要な情報がひとめで把握で きます。



#### マウスポインタ操作がスムーズ。

#### タッチパッド



指先の軽いタッチでクリックやダブルクリックなどの マウスポインタ操作ができるタッチパッドを採用。自 分の操作に合わせた設定が可能です。また、タッチ パッド機能の有効/無効も簡単に切替えられます。



### インストールなどに活用。

CD-ROMドライブ

読出最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続。



### データ転送が高速に行える。

USB2.0コネクタ×4

最大転送速度が480Mbpsという高速通信を実現したUSB2.0に対応。コネクタを 背面と右側面部に2ポートずつ装備し、USB対応の周辺機器とつなげてスピーディに データ交換ができます。



#### 操作性の良いキーボード。 LED付き87キーボード



キーボードはデスクトップと同等サイズの19mm ピッチを採用。キータッチにもこだわり快適な入力 を実現しています。



### 内蔵デバイスの使用制限が可能。 東芝デバイスロック設定ユーティリティ V1.0

インタフェース、フロッピーディスクやCD-ROMドライブ、PCカードスロット等の 内蔵デバイスの使用が制限できる「東芝デバイスロック設定ユーティリティ V1.0」 を搭載。さらなる安心がプラスされました。

\*本機能をご使用になるには別途「東芝デバイスロック設定ユーティリティ V1.0」、スーパーバイザーパスワード の設定が必要になります。gynabook Satellite J10シリーズをご購入いただき、東芝デバイスロック設定ユーティ リティをご希望されるお客様につきましては、上記ユーティリティを無償にて配布致します。ご希望のお客様は営 業スタッフまでお申し付けください。











# LineUp

	モデル	SA250P/5Xモデル SA200P/5Xモデル SA200P/5モデル SA200P/4モデル SA200C/5モデル SA200C/4モデル SA200C/5モデル SA200C/5 SA2							/4モデル				
本包	型番棒標準価格(税別)	PSJ1025P XG11P 318,000円	モデル> PSJ1025P XG112 318,000円	PSJ1020P XG11P 248,000円	XG11P XG112		5G11P 5G112	PSJ1020P 4G11P 228,000円	PSJ1020P 4G11P PSJ1020P 4G112		PSJ1020C 5G11P 208,000円 PSJ1020C 5G112 208,000円		PSJ1020C 4G112 198,000円
Office xp Personal	Office XP Personal モデル/型番 本体標準価格(税別)	PSJ1025P XG11D 338,000円	PSJ1025P XG11B 338,000円	PSJ1020P XG11D 268,000円	PSJ1020P XG11B 268,000円	PSJ1020P 5G11D 258,000円	PSJ1020P 5G11B 258,000円	PSJ1020P 4G11D 248,000円	PSJ1020P 4G11B 248,000円	PSJ1020C 5G11D 228,000円	PSJ1020C 5G11B 228,000円	PSJ1020C 4G11D 218,000円	PSJ1020C 4G11B 218,000円
Office xp Professional Road Months and Months and Month	Office XP Professional モデル/型番 本体標準価格(税別)	PSJ1025P XG11J 403,000円	PSJ1025P XG11G 403,000円	PSJ1020P XG11J 333,000円	PSJ1020P XG11G 333,000m	PSJ1020P 5G11J 323,000円	PSJ1020P 5G11G 323,000円	PSJ1020P 4G11J 313,000円	PSJ1020P 4G11G 313,000円	PSJ1020C 5G11J 293,000円	PSJ1020C 5G11G 293,000⊞	PSJ1020C 4G11J 283,000円	PSJ1020C 4G11G 283,000円
	CPU	プロー	um® 4 モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ Celero					Celeror	ルIntel <sup>®</sup> <b>ヿ</b> <sup>®</sup> プロセッサ GHz				
	ディスプレイ		<b>15</b> 型 S. 1,400>	XGA+ TFT <1,050		15型: 1,024	XGA TFT ×768	14.1型 1,024			XGA TFT ×768	<b>14.1</b> 型	
	メモリ					ī	<b>256</b> <sub>MB</sub> / PC2100対応、						
	ハードディスク						3( Ultra AT	<b>)</b> GB A100対応					
	グラフィック				Int	el <sup>®</sup> 8520	GMチッフ	プセット(チ	ップセットにア	内蔵)			
	通信機能		LAN 100Base-TX/10Base-T										
	サウンド	ステレオスピーカ											
	ドライブ	CD-ROMドライブ											
	拡張スロット				PC力·	ードスロット	·(TYPEI	I ×2 また	‡ TYPEI	<b>Ⅱ</b> ×1)			
	バッテリ駆動時間		約 <b>2.8</b> (標準バッテリ	<b>3</b> 時間 <sup>*2</sup> パック装着時)			約 <b>3.く</b> (標準バッテリ	- *2 時間 パック装着時)				<b>9</b> 時間 <sup>*2</sup> パック装着時)	
	ILW						適	用					
os	プレインストール OS	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Windows®  XP  Professional Service Pack 1	Windows® 2000 Professional Service Pack 3

## オフィス空間を、より自由に、より安全に、より快適にする。

東芝は、ワイヤレスLANによるネットワークソリューションが揃っています。

### ネットワーク設定を自動切替え。東芝オリジナル「ConfigFree™」 標準装備

#### 有線 →ワイヤレスを自動切替え

dynabook Satellite J10シリーズは、東芝オリジナルのワイヤレスLANユーティリティソフト「ConfigFree™」を標準で 装備。接続環境が変わるたびに変更していた接続設定のプロファイル(TCP/IP、Proxyなど)を、あらかじめ登録す ることで、ネットワーク環境が変わるたびに設定変更をするわずらわしさをなくします。ワンタッチでの切替えはもち ろん、ネットワークケーブルの抜き差しを認識し、PCが自動で「有線」←→「ワイヤレス」を切替えます。また、ワイヤ レスLANの自動切替え設定\*も搭載し、接続環境が変わっても自動で接続ができます。万一ネットワークにつながら ない場合も「ネットワーク診断」機能が障害の原因と解決のためのヒントを分かりやすく表示します。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。 \*あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

ネットワーク診断で万一の場合も安心。





会議室



#### 「ConfigFree™ 」で 簡単接続。

ワイヤレスLAN内蔵の 東芝データプロジェクターで プレゼンテーションも手軽に。

#### ワイヤレスLAN対応

東芝データプロジェクター



TLP-T720(J) 標準価格 748,000円(税別)



カスタムメイド対応

T WHE

### ワイヤレスLAN環境の構築で"情報ダウンタイム"削減。

ワイヤレスLAN環境ではケーブル敷設不要のため、オフィス内レイアウトの自由度が大きく広がります。 そして、複数のアクセスポイントを効率的に配置することにより、会議室など広いエリアをカバーした社内LAN構築が容易に実現します。



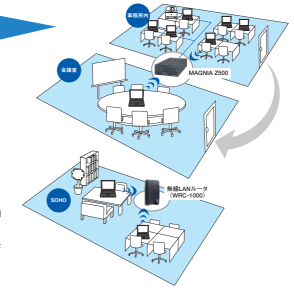
会議中でも新着メールの確認や、サーバから Point 1 必要な情報をタイムリーに取得できます。

会議中に議事録を作成し、その場で出席者に Point 2 メール配信。時間を有効に活用できます。

Point 3 オフィス内での機動性がさらに向上します。



無線LANルータ(WRC-1000) [別売]を利用すれば、SOHOなどでも有線LANとワイヤレスLAN を組み合わせたシステムが容易に構築できます。ワイヤレスLANはオフィスレイアウトの制約も 少なく、無線LANルータを増設することによりネットワークの拡張も手軽にできます。企業の成長 に合わせて自由に発展可能なことがワイヤレスLANの大きな強みです。



### ワイヤレスLAN環境のセキュリティソリューション

無線LANルータ(WRC-1000)と認証サーバを組み合わせれば、より高度なセキュリティを実現するIEEE802.1xのワイヤレスLAN環境が構築できます。

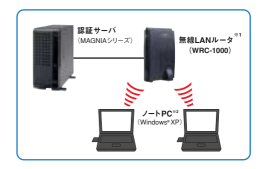
特長 1

IEEE802.1x環境の構築により、認証サーバでユーザ認証が行え、ネットワークへのアクセスを制限できます。

特長 2

IEEE802.11bのWEPキーやMACフィルタリングなどのセキュリティ機能の脆弱性を補います。

※1. すでにルータが設置されている環境では、無線LANルータ(WRC-1000)のブリッジ機能によりアクセスポイントとして利用できます。
※2. 無線LANルータ(WRC-1000)でIEEE802.1x環境を構築する場合、クライアントPC側のOSにはWindows\*XPが必要です。



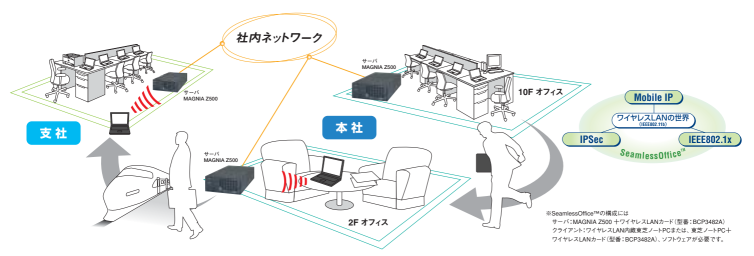
### ワイヤレスソリューション Seamless Office<sup>™</sup> シームレスオフィス

### 東芝が提案するワイヤレスソリューションで新しいネットワーク環境を実現。

#### 「SeamlessOffice™ とは -

通常のワイヤレスLAN (IEEE802.11b) に、セキュリティ (IPSec、IEEE802.1x) とシームレス なアクセス (Mobile IP) を強化したワイヤレスソリューションです。通常のワイヤレスLANは、セグメント (サブネット) が異なるLAN環境に移動した場合、移動先のLAN環境に設定変更 しないと使えない場合があります。 「Seamless Office  $^{\text{IM}}$ 」は、オフィス内や別事業所など、イントラネット内であれば異なるサブネット間に移動しても、わずらわしいネットワーク設定を変更せず、自席と同じアクセス環境で利用することができます。加えて高度なセキュリティ機能により、安心してノートPCからインターネットやデータサーバへアクセスできます。

■ SeamlessOffice™とワイヤレスLANの違い	SeamlessOffice™	Wireless LAN
1アクセスポイント内での移動	0	0
アクセスポイントを越えての移動(ルータを越えない範囲)		0
アクセスポイントを越えての移動(ルータを越えて移動した場合)	- 0	×
フロア間でのシームレスなアクセス	- 0	X
遠隔地からのシームレスなアクセス		×



### Point 1 オフィス内を移動してもシームレスにネットワークへアクセス。

- [Mobile IP] 技術により、オフィス内を移動しても、IPアドレスを変更することなく通信を継続できます。
- ●オフィス内のワイヤレス通信が可能な場所であれば、どこに移動しても自分のノートPCから インターネットや部門サーバにアクセスして作業できます。
- ●オフィス間(本社一事業所)のネットワークがあれば、離れた事業所に移動してもそのままネット ワークにアクセスして作業が行えます。

### Point 2 IPSecとIEEE802.1xでセキュリティを強化。

- ●WEPと[IPSec(3DES)]による二重の暗号化。
- ●ワイヤレスLANからのアクセスは[IEEE802.1x]による個人認証で不正アクセスから防御します。
- ●WEPの定期的自動更新/配布により、データの漏洩を防止します。

### Point 3 既存のOS環境でも使用可能。

●Windows®XP Professionalだけでなく、既存の環境でも使用可能です。 ※OS、ソフトウェア、動作機種の詳細については、株式会社東芝 サーバ・ネットワーク事業部 03-3457-3019にお問い合わせください。

※MAGNIA Z500、無線LANルータ、東芝データプロジェクターの詳細についてはP.14をご覧ください。

### 性能

#### より高速な処理パフォーマンス、より快適なネットワーク環境の実現はもとより、 より充実したセキュリティの提供も、東芝ノートPCの重要な性能です。

● セキュリティ/マネジメント ソフトウェア/ハードウェアの両面でセキュリティを充実。 ネットワークに対応するリスクマネジメントを強力に支援します。

#### ソフトウェアでのセキュリティ

#### ● 強力な暗号化ソフト WinSafe Lite Ver.3.1

dynabook Satellite J10シリーズは、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTriplo暗号 方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triploは、256ビット鍵長の共 通鍵ブロック暗号方式で、東芝が開発しISOに登録されているアルゴリズムです。 「WinSafe Lite Ver.3.1 は、あらかじめ設定しておいた重要なファイルやフォルダをロ グイン時に暗号化・復号化することが可能な自動暗号・復号化機能や、ファイルを受け 取った相手がWinSafeをインストールしていない場合でも暗号ファイルを復号化できる 自己復号型暗号機能等を搭載しています。

#### ● PC診断ツール /TOSHIBA ORIGINAL/

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョン等、 本体の基本情報を一覧で表示させることもできます。

#### ● Norton AntiVirus 2003」

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入を検知し駆除するソフトです。

※ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償 の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービ スを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.ip/Definitionkey.aspをご覧ください。

#### マネジメント

#### ● システム管理者の負担を軽減する

TOSHIBA Management Console

ハードウェアやソフトウェアの管理情報を表示したり、障害通知機能、リモート管理機能\* などにより、クライアントマシンの一元管理をはかります。システム管理者の負担軽減、お よびシステム全体のコスト軽減に貢献します。

\*リモート管理機能につきましては、無償にて配布します。ご希望のお客様は弊社担当営業までお申し付けください。

#### ハードウェアでのセキュリティ

■こんな時に便利

### **PP** 認証デバイス対応のセキュリティソリューション

「WinSafe for TOSHIBA (別売)

「WinSafe for TOSHIBA」は、暗号化ソフトによるデー タ保護機能の実現に加え、ICカードやICカードトークン を使用した本人認証によるセキュリティ環境を提供しま す。使用者制限機能、自動口グイン機能、シングルサイ ンオン機能、スクリーンセーバロック機能など、豊富な 機能を搭載しています。

●PCを共用する場合は各自の設定で運用可能

● 類雑なユーザIDやパスワードを自動入力

●離席時はスクリーンセーバで画面をロック

WinSafe for TOSHIBA with PC -Card 「型番: WSS3SC4PSRS]

### 30

WinSafe for TOSHIBA

[型番:WSS3EG16T]

※WinSafe for TOSHIBAに関するお問い合わせ先:システムニーズ株式会社 03-5484-7770

#### ●「パワーオンパスワード |をはじめ、各種ロック機能を装備

電源投入時の「パワーオンパスワード」や、ノートPCに"鍵"をつけるという発想で盗難を防 止する「ケンジントンロック」専用の「セキュリティロックスロット」や、離席時にワンタッチで 操作ロックをかける「インスタントセキュリティ」などを備え、セキュリティを強化しています。

※ケンジントンロックに関するお問い合わせ先:東芝情報機器株式会社 商品企画開発部 03-5460-8534

#### ਘ.∥ 使いやすい東芝オリジナルソフト

このマークがついたソフトは東芝がノートPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

② このマークがついた商品はオプションです。

### IT投資促進税制のご紹介

すべての企業(青色申告企業)が行う自社利用のIT投資に対して、 10%の税額控除と取得資産の50%の特別償却の選択適用を認める制度です。

税額控除制度

・・・ 当期に支払うべき法人税額から一定割合を控除する制度

特別償却制度

- ・・・ 取得価額の一定割合を普通償却に加算して償却できる制度
- ●PC (メモリが 256MB以上) やサーバなどのハードウェアならびにソフトウェア (自社利用ソフトウェアとして無形固定資産に計上されるものすべてが対象)の 投資が対象となります。
- ●資本金3億円以下の企業に関しては、税額控除の対象にリース(リース料金総額の60%)も含まれます。
- ●税額控除は、当期の法人税額の20%相当額を限度とし、控除限度超過額については1年間の繰越しができます。

#### ■ 対象設備

- ●PC、サーバ等の電子計算機、同時設置する付属のプリンタ等 ●デジタル複写機 ●デジタル放送受信設備 ●ソフトウェア ●ファクシミリ
- ●インターネット電話設備 ●ルータスイッチ ●ICカード利用設備 ●デジタル回線接続装置

#### Point

- ○PCは、メモリ256MB以上が要件となります。256MB未満の商品はメモリの増設が必要です。
- ○付属装置(プリンタなど)は単独での対象とならず、対象設備との同時設置が条件となります。
- ○対象設備が買取、付属装置がリースといった場合には、税務会計上一緒に処理することができません。対象設備と付属装置が買取またはリースに限ります。
- ○中古品は対象外。あくまで新品が対象となります。

#### 設計・製造の全プロセスで信頼性と安全性を追求。 東芝は、ワールドワイドでトータルな品質向上に取り組んでいます。

#### 生産工場品質・環境の国際規格を取得

東芝では、PC国内製造拠点\*\*1のみならず海外の製造拠点\*\*2でも、 品質の国際規格 [ISO9000]、環境の国際規格 [ISO14001] を取得 し、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査を するなど、積極的な取り組みを続けています。



※1. 東芝吉梅事業所

※2. 東芝アメリカ情報システム社 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場) 東芝情報機器フィリピン社 東芝コンピュータシステム上海社

#### 設 計

#### 廃棄までを考えた3次元CADによる筐体設計

3次元CADを活用し、放熱性、実装性、静音性にすぐれた筐体設計を行っています。 また、部品点数削減、ネジの共用化など、廃棄時の製品の分解を容易にする「製品 解体容易化設計」を全製品に採用。リサイクル時の省力化に貢献しています。



#### 設計 試験 厳しい評価基準に基づく品質検査

- 衝撃試験 振動試験
- 電磁波試験 静電気試験
- 温度試験 落下試験





#### **品質コントロールセンターによる製造プロセスの集中管理**

東芝では、品質コントロールセンターにおいて、各製造拠点で統一した工程管理システムに基づく 集中的な品質管理を行っています。

#### 出荷前検査 出荷前に行われる各種検査

● 外観検査 ● 機能検査 ● 安定度検査

出 荷

#### 高い技術力と品質に裏打ちされた 東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。



東芝は液晶ディスプレイ、ハードディスク、各種ドライブから、PC の基本的な制御を行うBIOSに至るまで、ノートPCの重要なコン ポーネントをグループ内で開発できる技術力を持つ世界でも数 少ないメーカーです。そして、これにより蓄積された技術的ノウ ハウを使い、他社部材を調達する場合でも、品質チェックを厳し く行い、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。

#### 自社開発のBIOSで、 OSとハードウェアの関係を最適にします。



ハードウェアとOSを結ぶ重要な役割を果たすBIOS。東芝は、この BIOSを自社開発することでハードウェアとOSのマッチングを最適化 し、PCのパフォーマンスを最大限に引き出すことを可能にしています。

#### ■取得価額要件

		大企業(資本金3億円超)	中堅・中小企業 ( う	資本金3億円以下)
取得	方法	買取	買取	リース*
お金辛口	ハードウェア	取得価額600万円以上	取得価額140万円以上	リース費用価額200万円以上
対象商品	ソフトウェア	取得価額600万円以上	取得価額70万円以上	リース費用価額100万円以上

※リース契約期間が4年以上で、かつリース資産の耐用年数を超えないなどの要件を満たす場合で、上記対象設備のハードウェア・リース費用総額200万円以上、ソフトウェアのリース費用総額100 万円以上について、各リース費総額の60%相当額に対する10%の税額控除を適用。

#### ■ 適用期間

平成15年1月1日~平成18年3月31日までの取得

#### 中小企業(資本金1億円以下)の少額資産損金算入制度

「30万円未満の少額減価償却資産を取得した事業年度または年分に全額損金算入等(即時償却)する特例制度が創設されました。 (注)この改正は、平成15年4月1日から平成18年3月31日までの間に取得をして事業の用に供した場合について適用されます。

本税制の適用、処理等にあたっては、税理士または所轄の税務署等にご確認ください。

万一の"情報ダウンタイム"にも5ステップで適切に対応。 「使って安心、充実サポート」がお客様から評価されています。

#### 「使って安心、充実サポート」が証明されました。



/「アフターサービス調査」 パソコン部門で第3位。



STEP 1 まずは 基本操作を確認

#### PC本体に搭載 —「電子マニュアル」

取扱説明書に加え、PC本体に電子マニュアルを搭載。思いたったときに画面で確認できます。

STEP 2 応用操作は インターネットで!

#### 見やすさ3位

### お問い合わせの多い質問をwebで公開 — 「よくあるご質問」

http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm

「PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りで わかりやすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお電話でお問い合わせ をいただく前にご活用ください。



「東芝PC FAX情報サービス」

043-270-1358

東芝PCの商品情報を

24時間お届けします。

STEP 3 専門スタッフに 聞いてみたい

#### 担当者の知識・技術力 2位

#### スタッフが親切指導 「東芝PCダイヤル」

ナビダイヤル〈全国共通電話番号〉0570-00-3100 (サポート料無料)

お問い合わせの際に「お客様登録番号」をお伺いします。あらかじめ「お客様登録」をお願いいたします。 受付時間 / 9:00~19:00 [年中無休]

ステムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。

日程は、dynabook.com「サポート情報 | → 「東芝PCダイヤル | (http://dynabook.com/assistpc/dial.htm) にてお知らせいたします。

電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780で受け付けております。

ご注意:(1) ナビダイヤルでは、全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最客りの拠点に自動的に接続されます。

ナビダイヤルでは、ダイヤル後 料金ではありません。(サポート) に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート ート料金は無料です。)

(3) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。 いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが 敏速でわかりやすい回答を提供します。

STEP 4 万一、壊れて しまっても安心

#### 引き取り、お届け敏速修理の―「東芝PC集中修理センタ」

修理のご依頼はWeb・TEL・Faxで、ピックアップサービス(引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。

http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm

○120-86-9192 受付時間 / 9:00~17:30 [祝日、特別休日を除く]

携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL. 043-278-8122、FAX. 043-278-8137に連絡してください。)

■PCi-repair サービス® (インターネット修理サービス)

当センタのホームページアドレス(上記アドレス)または、携帯サイト(i-mode・J-SKY・EZweb) http://pcrepair.jpから「修理のご案内、こんな時には? (Q&A)、修理申込・予約、修理状況お問い合

わせ(お見積り・納期)、修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。 ※本サービスは当センタに直接修理お申込みのお客様へのサービスです。

■クィックメンテナンス

修理期間 (PCの引き取りから納品まで) は「約1週間」です。

■ピックアップサービス

保証修理のピックアップサービスは「無料」です。

STEP 5 世界のスタッフが 見守ります

# 海外からも日本語で安心、世界39地域対応——「海外保守サポート:ILW」

ILW (International Limited Warranty) により、日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、 「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で修理サービスがご利用いただけます。

日本語での相談窓口: ILW Support Center 81-3-3252-7085受付時間(日本時間)9:00~21:00(祝日·特別休日を除く) 海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

修理依頼をされる場合は、必ずILW Support Centerへご連絡ください。

·海外保証対象地域(世界39地域) 2003年6月現在 -

カナダ アメリカ オーストリア ベルギー デンマーク フィンランド フランス ドイツ イタリア オランダ ノルウェー ポルトガル スペイン スウェーデン ス イギリス 南アフリカ イスラエル クエート レバノン オマーン サウジアラビア トルコ U.A.E オーストラリア バングラデシュ 中国 インド インドネシア バキスタン フィリピン シンガポール スリランカ タイ 韓国 台湾 香港

※当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。

※修理部品のお取り寄せに関税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様の負担となります。 ※現地でのPCのお持ち込み・引き取り、郵送にかかる費用は、お客様の負担となります。 ※お客様のお取扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。 ※制限事項・確認事項の詳細については、dynabook.comをご覧ください。

### お客様登録をおすすめいたします。

ご購入後「お客様登録」をdynabook.com上または、商品に同梱のハガキから行っていただきますと、 最新のサポート情報等をメールにてお届けいたします。

#### 東芝PC総合情報サイト

### dynabook.com http://dynabook.com/(2003年6月現在)

#### 個人・家庭向け情報



●製品情報

●プロモーション情報



企業向け情報

●製品情報 ●ビジネス情報



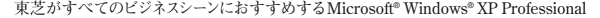
サポート情報



●お客様登録 ●サポート窓口 ●モジュールダウンロード

●「よくある質問」(FAQ)

パソコンの操作に困ったらこちら。自然語によるあいまい検索が可能で、 図や解説をまじえた解決方法を掲載しています。



### 鉛フリーはんだ対応、さらなる省エネルギーへの取り組み。 東芝は、環境調和型PCを推進しています。

#### 環境配慮事項(具体的内容等)

#### グリーン購入法

dynabook Satellite J10シリーズは、2001年4月から全面施行された「グリーン購入法」 で定められている判断基準を満たしています。

また、配慮項目への取り組みも積極的に行っています。

## 法律

# ガイドライン

#### グリーン購入 法とは

グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、商品ごと に判断基準・配慮項目を定めています。PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計算機器」 として指定されています。

判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと
配慮項目	・使用済製品の回収・再使用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再使用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 ・気装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮

詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htmをご覧ください。

### 本製品はJEITA\*「PCグリーンラベル制度」の

PCグリーンラベルの基準に対応

審査基準(2003年度版)を満たしています。

詳細はWebサイト http://www.jeita.or.jpをご覧ください。

\* 社団法人電子情報技術産業協会

# 環境ラベ ル



#### エコシンボル

東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価 する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした 製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。

詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htmをご覧ください。

#### 国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、 積極的に製品の基準適合を推進しています。

詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/をご覧ください。

# 電力

#### ピークシフト機能対応

#### 省エネ法 (2005年度達成目標値) の基準をクリア

省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー」。 その基準値をクリアした製品づくりをしています。

#### 環境調和型プリント基板の開発と採用

東芝は1998年11月、世界で初めてハロゲン・アンチモンフリー 材を一部使用したプリント基板搭載のPCを発売しました。 焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモ ンを含まないため、PC廃棄時の有害物質発生を削減します。

#### 詳細はWebサイト

http://dvnabook.com/pc/eco/をご覧ください。



ノートPCに環境調和型 プリント基板を採用しました

#### 鉛フリーはんだ採用

東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方 で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性な ど、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化を目指 しています。

#### 環境調和型筐体

筐体プラスチックは焼却時にダイオキシン発生の少ない、ノンハロゲン系難燃剤を 使用しています。

#### 電子マニュアル (PDF) /再生紙使用 紙

の

節約

サイク

jレ

環

境

低

マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。 添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。

#### 製品パッケージの 「発泡スチロールレス化 | を実現

パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用 し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な限り発泡 スチロールの使用をなくしました。

#### 使用済み製品の回収

東芝では、事業系使用洛PCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パ ソコンリサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主 要都市10ヵ所のリサイクル拠点で有償による回収・再資源化を行っていきます。

\* 2001年から施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(改正リサイクル法)に基づき PCメーカーによる事業系(法人ユーザ)から排出される使用済PCの回収・再資源化が義務づけられました。

詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/をご覧ください。



#### バッテリのリサイクル

資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の 取り外しを容易とする構造にするなど、回収・リサイクルの促進に努め ています。

#### 省エネ

#### 「ピークシフト機能」で省エネを促進。 環境負荷を低減します。

環境負荷の低減に役立つ、最新のPC電源管理テクノロジーとして今注目されて いるのが「ピークシフト機能」です。

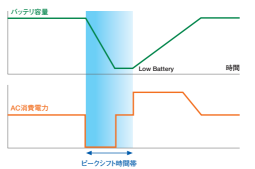
東芝ノートPCのピークシフト機能は、電力使用のピーク時間帯(特に夏季の日中 13時~16時)に入ると、自動的にAC電源からの供給を止め、それまで電力を蓄え ていた充電式電池(バッテリ)を電源として動作させる電源管理機能です。

東芝では、ピークシフトの設定時間を任意に設定可能。ノートPCの電源管理も、 BIOS/ハードウェア/ソフトウェアなど、さまざまな方面からアプローチ。省電力 化を実現します。

#### ■ ピークシフトとは…

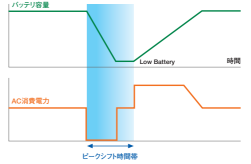
電力の効率的な活用には、電力需要の負荷の平準化が必要です。そのために、昼間電力消費の一部を夜 間電力に移行させることが有効で、これをピークシフトと呼びます。

電力使用の平準化により、省エネが図れるほか、火力発電によるCO2の排出量を減少させるなど、地球環 境への負荷を低減します。



- \*上図は、ビークシフトについての概念を説明したものであり、実際のビークシフト有効時間については、 本体に内蔵されているバッテリバックの種類や残量により変化いたします。
- \*ビークシフト機能を行うには別途「東芝ビークシフトユーティリティ V1.0」が必要になります。 oynabook Satellite J10シリーズをご購入いただき、ビークシフトの導入をご希望されるお客様につき ましては、上記ユーティリティを無償にて配布致します。ご希望のお客様は営業スタッフまでお申し付

対応OS: Windows® XP Professional · Windows® 2000 Professional



### カスタムメイドサービス

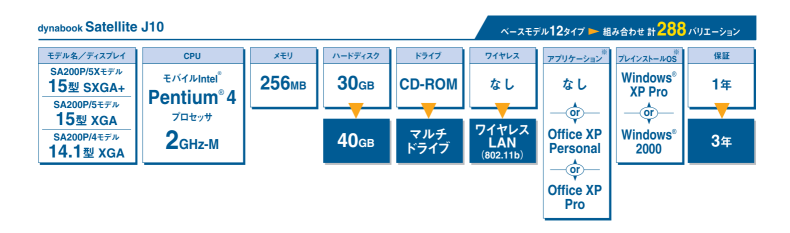
#### 使用環境や用途に合わせて最適モデルが選択可能。

"情報ダウンタイム"削減の即戦力になります。

ベースモデルを基にニーズに合わせて、ハードディスク、ドライブ、ワイヤレスLAN、アプリケーション、OS、保証期間を自由に選択できるカスタムメイドサービスに対応しています。ビジネスや企業システムに合った最適なPCをセレクトできます。

納期・価格など詳細に関しましては営業スタッフまでお問い合わせください。







※ ベースモデル/カスタムメイドモデル共に、アプリケーション/OSをお選びいただけます。

Office XP Personal ··· Microsoft® Office XP Personal Office XP Pro··· Microsoft® Office XP Professional

Windows® XP Pro···Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 Windows® 2000 ···Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3

#### ●3年保証もご相談ください‐

カスタムメイドサービスとして、保証期間を1年から3年に延長する「3年保証」をお選びいただけます。 〈海外保守サポート: ILW (International Limited Warranty) につきましても3年に延長されます。〉 詳細に関しましては、営業スタッフまでお問い合わせください。



#### 内蔵ワイヤレスLAN対応地域 -

カスタムメイドサービスでワイヤレスLAN搭載を選択した場合のみ

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、 リヒテンシュタイン、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、 ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、 マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、台湾、香港、日本

- ※本製品は上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。 対応国/地域以外ではワイヤレスLANをOFFにしてください。
- ※無線の電波の通信距離は、データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同 種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定 小電力無線局、アマチュア無線局等 (以下「他の無線局」という) が運用されています。1. この機器を使用する前 に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。2. 万一、この機器と「他の無線局」との間 に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用 場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。3. その他、 2.4DS4 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤル

※ペースメーカ(医療機器)に影響を及ぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されて いる所では使用しないでください。

へお問い合わせください。

#### ■ カスタムメイドサービスメニュー・ハードウェア仕様

	ハードディスク(※1)	40GB (Ultra ATA100)
補助記憶装置		CD-R書込み最大24倍速/CD-RW書換え最大10倍速(※3)、DVD-ROM読出最大8倍速、
	マルチドライブ(※2)	CD-ROM読出最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続
(固定式)		バッファアンダーランエラー防止機能
	対応フォーマット(※4)	DVD-ROM、DVD-Video (※5)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (Photo CD、CDエクストラ)
	4016	IEEE802.11b(ワイヤレスLAN標準互換プロトコル)準拠
	規格	ARIB STD-T66 (2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式)、単信(半二重)
ワイヤレスLAN	使用周波数帯	2.4GHz帯
機能	周波数範囲	2,412~2,462MHz (1~11ch)
	データ転送速度	最大11Mbps(※6)
Wi Fi)	出力	15dBm
CERTIFIED	受信感度	-83dBm (11Mbps時)
	通信距離	見通し約100m (※7)
	アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
	アンテナ	ダイバシティ方式(内蔵)
	セキュリティ	128/64bit WEP

- ※1、ハードディスクは全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- ※2. DVDプレーヤソフト「WinDVD™4」とCDライティングソフト「Drag'n Drop CD+DVD」が添付 されています。
- ※3. CD-R/RWに書込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態でご使用ください。
- ※4. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要となる場合があります。
- ※5. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、AC アダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※6. 11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbpsを自動切替。
- ※7. データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。

#### バッファアンダーランエラー防止機能とは

CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に 追いつかず書込みに失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した 書込みを実現する機能。

\*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラー となる場合があります。

### Software

#### ■ ソフトウェア

	・インストール& ・インストール、(	CD-ROM添付、 D····CD-ROM添付	Windows® XP 搭載モデル	Windows® XP Office XP Personal 搭載モデル	Windows® XP Office XP Professional 搭載モデル	Windows® 2000 搭載モデル	Windows® 2000 Office XP Personal 搭載モデル	Windows® 2000 Office XP Professional 搭載モデル
00		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1	0	0	0	-	1	-
os		Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3	_	_	_	0	0	0
Microso Office XF	oft <sup>o</sup> P Personal	Microsoft <sup>®</sup> Word2002, Microsoft <sup>®</sup> Excel2002, Microsoft <sup>®</sup> Outlook <sup>®</sup> 2002, Microsoft <sup>®</sup> BookShelf Basic Ver3.0	-	0	-	-	0	_
Microso Office XF	oft <sup>®</sup> P Professional	Microsoft <sup>a</sup> Word2002, Microsoft <sup>a</sup> Excel2002 Microsoft <sup>a</sup> PowerPoint 2002, Microsoft <sup>a</sup> Access 2002 Microsoft <sup>a</sup> Outlook <sup>a</sup> 2002, Microsoft <sup>a</sup> BookShelf Basic Ver3.0, Microsoft <sup>a</sup> ME2002	-	-	0	_	-	0
1.4.3	who the	Microsoft® IME2002	0	_	_	_	_	_
かな漢字	変換	Microsoft® IME2000	_	_	_	0	_	_
通信	インターネットブラウザ	Microsoft®Internet Explorer6.0	0	0	0	0	0	0
畑店	メール	Microsoft® Outlook® Express	0	0	0	0	0	0
		Norton AntiVirus 2003 注1)	•	•	•	•	•	•
<b>そ</b>		Adobe® Acrobat® Reader 5.0	0	0	0	•	•	•
他	暗号化	WinSafe Lite Ver.3.1 注2)	•	•	•	•	•	•
구		TOSHIBA Management Console	•	•	•	•	•	•
テ	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	0	0	0	0	0	0
その他ユーティリテ		省電力設定ユーティリティ 注3) オンラインマニュアル	0	0	0	0	0	0
ティ		アンフィンマニュアル PC診断ツール	0	0	0	0	0	0
1		PC診断フール ConfigFree™	0	0	Ö	0	0	0
DVDプレ	ノーヤ	WinDVD™4 注4)	ĕ					
CDライラ		Drag'n Drop CD+DVD 注4)注5)	•	•	•	•	•	•

- 注1) ウイルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに 更新する必要があります。なお無償の更新サービスはご使用開始から90日間となります。 期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長すること ができます。
- 詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。 注2) Ver.3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer.3.1では復号できません。ご使用中のバージョンで復号後、バージョン変更を行ってください。
- 注3) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。
- 注4)カスタムメイドサービスのマルチドライブ搭載モデルのみ。 注5)パケットライト形式での記録機能は備えていません。DVD-R/-RWメディアへの書込み機
- 能は使用できません
- ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

#### [著作権に関するご注意]

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権及び著 作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的に又は家庭内で使用 する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形 式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著 作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複 製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願 いいたします。

### ○ption 多彩な周辺機器が、スピーディなビジネスを支援します。

#### サーバ



IAサーバMAGNIA Z500

#### IAサーバMAGNIA 7500の特長

- ●CPUに、Intel®Xeon™プロセッサを採用し、マルチスレッド処理をはじめ優れた処理能力を発揮。
- ●RAID、ホットプラグハードディスク、2ポートLANなど、サーバに必要な冗長性を標準装備。
- ●モジュールデザイン採用により、システム規模に応じて柔軟なシステム構築が可能。
- ●無線LANカード専用PCカードスロットを2スロット用意し、IEEE802.11a/bの両規格に同時対応可能。 ※別売のワイヤレスLANカード[型番:BCP3482A] (IEEE802.11b準拠)または、無線LANカード[型番:BCP3483A] (IEEE802.11a/b準拠)が必要となります。

#### お問い合わせ先:株式会社東芝 サーバ・ネットワーク事業部 03-3457-3019

#### ■IAサーバMAGNIA Z500仕様

	······································							
機種名		MAGNIA Z500						
CPU	メインプロセッサ	Intel® Xeon™ 2GHz/2.40GHz/2.80GHz (FSB:400MHz)						
メインメモリ (ECC付き)	メモリサイズ(最大)	4GB (DDR SDRAM、Chipkill対応)						
補助記憶 装置	ハードディスク (最大/拡張ディスクユニット使用時)	824GB(本体内蔵IDE-HDD使用時: 240GB+拡張ディスクユニットZ1: 584GB(584GB×1ユニット)						
RAID対応		IDE-RAID 0、1 (オンボード標準) / SCSI-RAID 0、1、5、10 (オプション)						
LANインタフ	フェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Ethernet×2 オンボード標準搭載(WOL、AFT、ALB対応)(※1)						
デバイスベ・	1	3.5型×2(※2)						
PCI-X		1 (64bit/133MHz×1) (※3)						
I/Oスロット PCカード		2(TYPE II、ワイヤレスLAN専用)						
添付ソフトウェア(※4)		サーバ設定支援ソフトSetupInstructor、サーバ監視ソフトHarnessEye/web						
本体寸法		233(幅)×478.6(奥行)×99(高さ)mm(ラックタイプ 219.5(幅)×475(奥行)×85(高さ)mm)						
本体質量(量	曼大)	10.4kg(ラックタイプ 9.4kg)						
対応OS		Microsoft® Windows® 2000 Server, Microsoft® Windows Server™ 2003 (対応予定)、 Turbolinux Server(※5)、Red Hat Linux(※5)						

- WOL (Wake On LAN): LAN経由でサーバの電源をONにする機能。 AFT (Adapter Fault Tolerance): LANカードの二重化。 ALB (Adaptive Load Balancing): 複数のLANボートを使用して送信帯域標を向上させる機能。
   IDE HDDと3.5型4mmDATの共通スロットです。3.5型4mmDATは22ロット占有します。
   POLプルードは1944 85mm以下のボードです。なお、対応可能なPOLプルードについては、弊社担当営業までお問い合わせください。
   サイン運用支援ツールとして「リモートWake On LANツール」が添付されます。

- ※5. Linux使用時の動作範囲については、商品情報ホームページをご確認ください。http://www.magnia.toshiba.co.ip

### ワイヤレスLAN



● 無線LANルータ(WRC-1000) [型番:IPCN051A] オープン価格※



無線LANルータの特長

- ●ブロードバンドインターネット接続を無線/有線LANで共有可能。
- ●ネットワークの拡張も簡単、NAT(IPマスカレード)&DHCPクライアント/サーバ。
- ●IEEE802.1x、WEP、MACアドレスフィルタリングなどのプライバシー保護と不正アクセスを防ぐ セキュリティ機能内蔵。



● 無線LAN PCカード [型番:IPCN052A] オープン価格\*



無線LAN PCカードの特長

- ●WEP 64/128bit対応。
- ●低消費電力設計。

お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

#### モバイルディスク



⊕ モバイルディスク5GB [型番: PAMHD005] オープン価格\*

製品名 消費電力 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ® モバイルディスク5GB 最大約2W D区分 0.16000

※エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定された 消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

#### プロジェクター



東芝データプロジェクター [型番:TLP-T720(J)] 標準価格:748.000円(税別)



お問い合わせ先: 東芝プロジェクターサポートダイヤル\* 0570-888-450(通話料は有料です) 受付時間: 10:00~12:00 13:00~17:00(土日、祝日、年末年始を除く)

\*携帯電話、PHSからはご利用いただけません。また、発信者側のPBXの設定状況によりご利用いただけない場合があります。

#### フラッシュメモリ



- ⑩ 東芝USBフラッシュメモリ(256MB) [型番:IPCS060A-256] オープン価格\*

7月上旬 発売予定

#### 東芝USBフラッシュメモリの特長

- ●USB2.0対応により最大5.5Mbps (読出し時)の高速アクセスを実現。
- ●データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。 ●添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。
- ●USBポートに挿すだけの簡単接続。
- ●USB延長ケーブル (50cm) 付。

お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

#### セキュリティ

WinSafe for TOSHIBA with PC-Card

> [型番:WSS3SC4PSRS] オープン価格<sup>®</sup>





WinSafe for TOSHIBA with e-gate (USB接続) [型番:WSS3EG16T] オープン価格\*

W1:

お問い合わせ先:システムニーズ株式会社 03-5484-7770

のマークがついた商品はオプションです。

■ オプション

(2003年6月現在)

製品名		型番	標準価格(税別)
増設メモリ128MB(タイプX)		PAME128X	オープン価格®
増設メモリ256MB(タイプX)		PAME256X	オープン価格®
増設メモリ512MB(タイプX)		PAME512X	オープン価格®
バッテリパック(3,600mAh)	注1)	PABAS037	15,000円
高容量バッテリパック(4,400mAh)	注1)	PABAS038	20,000円
RS-232Cケーブル		PWS5452A	7,500円
USB光学式ホイールマウス	注3)	IPCZ048A	オープン価格*
USBマウス		PAMOU001	8,000円
PS/2マウス		PAMOU002	8,000円
テンキーパッド3(USBタイプ)	注2)	PATKB003	19,800円
プリンタ接続ケーブル		PWS5453A	6,000円
TFT液晶ディスプレイ15型-F	注3)	IPCD055A	オープン価格*
TFT液晶ディスプレイ17型-B	注3)	IPCD056A	オープン価格*
TFT液晶ディスプレイ19型-A	注3)注4)	IPCD057A	オープン価格*
カラーCRTディスプレイ15型-A	注3)	IPCD042A	オープン価格*
カラーCRTディスプレイ17型-A	注3)	IPCD043A	オープン価格*
モバイルディスク5GB		PAMHD005	オープン価格*
無線LANルータ(WRC-1000)	注3)	IPCN051A	オープン価格*
無線LAN PCカード	注3)	IPCN052A	オープン価格*
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	注5)	WSS3SC4PSRS	オープン価格*
WinSafe for TOSHIBA with e-gate (USB)	注5)	WSS3EG16T	オープン価格®
東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注3)注6)	IPCS060A-128	オープン価格*
東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注3)注6)	IPCS060A-256	オープン価格*

注1) バッテリバックは消耗品です。 注2) テンキーバッド3に装着されたUSBボートは、USBマウス(PAMOU001・IPCZ048A) のみ対応しています。 注3) 商品についてのお問い合わせは 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

注4)7月中旬発売予定。

注5) 商品についてのお問い合わせは システムニーズ(株) 03-5484-7770 注6) USB 1.1/2.0对応。7月上旬発売予定。

※オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

#### ■型番・ハードウェア仕様

1025PXG11D PSJ1025PXG11B 11025PXG11B PSJ1025PXG11G 16イルIntel® Pentium 4プロセッサ 2.50GHz-M 最版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)  15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0	(拡張 8KBデー (Bアドバンスド・トランスファ・ プカラー液晶(※3) 050ドット )、走査周波数:垂直60Hz 万色(※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、7(768ドット、800×600ドット	PSJ1020P5G11P PSJ1020P5G11D PSJ1020P5G11D PSJ1020P5G11J JUIntel® Pentium 版 Intel SpeedS タキャッシュ / 12k キャッシュ / 12k チャッシュ / 15t 256MB / 1Gi 15型 XGA TFT 1,024 X 最大・ Intel® 85	PSJ1020P5G112 PSJ1020P5G118 PSJ1020P5G116 PSJ1020P5G116 P 4プロセッサ2 Step®テクノロシ Intel® 852CM メμ命令実行トレ ンプロセッサにP2KB (フラッシュ B (PC2100対応 2スロッ カラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト	RATE OF STREET	PSJ1020P4G11B PSJ1020P4G11G メインプロセッ1 .0b ) (※1) (※2) Tカラー液晶(※3) 768ドット(※4) ×768ドット(※5	PSJ1020CSG11D PSJ1020CSG11J モバー たに内蔵) 256KBアドバンス 15型 XGA TFT 1,024×7 5)、走査周波数:	モデル) PSJ1020C5G112 PSJ1020C5G11B PSJ1020C5G11G イルIntel® Celer ド・トランスファ・: カラー液晶(※3) 68ドット	ペペース PSJ1020C4G11P PSJ1020C4G11D	PSJ1020C4G11 PSJ1020C4G111 PSJ1020C4G111 PSJ1020C4G111 PGHz プロセッサに内蔵 プロセッサに内蔵
1025PXG11D PSJ1025PXG11B 11025PXG11B PSJ1025PXG11G 16イルIntel® Pentium 4プロセッサ 2.50GHz-M 最版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)  15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0	PSJ1020PXG11D PSJ1020PXG11B PSJ1020PXG11B PSJ1020PXG115 モバイ(拡張 BKBデースBアドバンスド・トランスファ・コラー液晶(※3) つ50 ドット アを高温を表現している。 まず	PSJ1020P5G11D PSJ1020P5G11D PSJ1020P5G11J ルIntel® Pentium版 Intel SpeedS タキャッシュ/12k キャッシュ (メイン 256MB / 1G1 15型 XGA TFT: 1,024×7 最大 intel® 88 1,920×1,44	PSJ1020P5G11B PSJ1020P5G11G n°4プロセッサ2 Step°テクノロシ Intel®852GN kµ命令サドレンプロセッサにレ 2スロッ カラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB(メイ 52GMチップセ・	PSJ1020P4G11D PSJ1020P4G11J GHz-M 搭載) ボースキャッシュ( 内蔵) ROM)、ACPI 1. 、DDR SDRAM ト(※2) 14.1型 XGA TFI 1,024X: ゲット:1,677万色( 最大1,024	PSJ1020P4G11B PSJ1020P4G11G メインプロセッ1 .0b ) (※1) (※2) Tカラー液晶(※3) 768ドット(※4) ×768ドット(※5	PSJ1020CSG11D PSJ1020CSG11J モバー たに内蔵) 256KBアドバンス 15型 XGA TFT 1,024×7 5)、走査周波数:	PSJ1020C5G11B PSJ1020C5G11G イルIntel® Celer ド・トランスファ・: カラー液晶 (※3) 68 ドット	PSJ1020C4G11D PSJ1020C4G11J on®プロセッサ2 キャッシュ(メインフ	PSJ1020C4G11 PSJ1020C4G11 PSJ1020C4G11 PSJ1020C4G11 PTロセッサに内蔵 プロセッサに内蔵
11025PXG11J PSJ1025PXG11G イルIntel* Pentium* 4プロセッサ 2.50GHz-M 題 Intel SpeedStep* テクノロジ搭載) 512k 15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,6777 20×1,440ドット、1,600×1,2	PSJ1020PXG11J PSJ1020PXG11G モバイ (拡張 8KBデー (Bアドバンスド・トランスファ・プカラー液晶(※3) 050 ドット (	PSJ1020P5G11J  ルIntel® Pentium 版 Intel SpeedS  タキャッシュ/12k キャッシュ(メイン 512 256MB/1GI  15型 XGA TFT: 1,024×7 最大・  Intel® 88	PSJ1020P5G11G n°4プロセッサ2 Step°テクノロジ Intel®852GM kµ命令実行トレ プロセッサにア B(PC2100対応 2スロッ カラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト	PSJ1020P4G11J (GHz-M	PSJ1020P4G11G  メインプロセッサ  .0b ) (※1) (※2)  Tカラー液晶(※3)  768ドット  (※4)  ×768ドット(※6)	PSJ1020C5G11J モバ・ けに内蔵) 256KBアドバンス 15型 XGA TFTつ 1,024×7 5)、走査周波数:	PSJ1020C5G11G イルIntel® Celer ド・トランスファ・: カラー液晶 (※3) 68 ドット	PSJ1020C4G11J on®プロセッサ2 キャッシュ(メインフ 14.1型 XGA TFT	PSJ1020C4G11 2GHz プロセッサに内蔵 「カラー液晶(※
(イルIntel® Pentium® 4プロセッサ 2.50GHz-M 製版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)  512K  15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0  最大1,400×1,050ドット(※5  全て1,6777 20×1,440ドット、1,600×1,2	モバイ (拡張 8KBデー (Bアドバンスド・トランスファ・ アカラー液晶(※3) 150ドット (シ)、走査周波数:垂直60Hz (ア色(※6) (200ドット、1,400×1,050ドット、1768ドット、800×600ドット	ルIntel® Pentium版 Intel® Pentium版 Intel® Pentium版 Intel® Pentium版 Intel® Pentium版 Intel® 85	m*4プロセッサ2 Step*テクノロジ Intel*852GM kµ命令実行トレ プロセッサにP 2KB(フラッシュ 2スロッ カラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB(メイ 52GMチップセ・	GHz-M 「搭載) 「搭載) バースキャッシュ( の蔵)、ACPI 1. 、DDR SDRAM ト(※2) 14.1型 XGA TFI 1,024X 「ット:1,677万色( 最大1,024 ニンメモリと共用) ット(チップセット	メインプロセッキ .0b )(※1)(※2) 「カラー液晶(※3) 768ドット ※4) ※768ドット(※5	モバ・ けに内蔵) 256KBアドバンス 15型 XGA TFT7 1,024X7 5)、走査周波数:	イルIntel® Celer ド・トランスファ・: カラー液晶 (※3) 68 ドット	ion®プロセッサ2 キャッシュ(メインフ 14.1型 XGA TFT	PGHz プロセッサに内蔵 プロセッサに内蔵
15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	(Bアドバンスド・トランスファ・ (カラー液晶(※3) )50ドット (カラー液晶(※3) )、走査周波数:垂直60Hz (万色(※6) (200ドット、1,400×1,050ドット、7,768ドット、800×600ドット	キャッシュ (メイン 512 256MB / 1GI 15型 XGA TFT: 1,024×7 最大 Intel® 88	k µ 命令実行トレ レプロセッサにP 2KB (フラッシュ B (PC2103対応 2スロッ カラー森晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB (メイ 52GMチップセ・	ースキャッシュ( 小蔵) ROM)、ACPI 1. 5. DDR SDRAM ト(※2) 14.1型 XGA TFI 1,024Xi ゲット:1,677万色( 最大1,024 シメモリと共用) シト(チップセット	.0b ) (※1) (※2) 「カラー液晶(※3) 768ドット (※4) ※768ドット(※5	256KBアドバンス 15型 XGA TFT7 1,024X7 5)、走査周波数: 万色(※7)	カラー液晶(※3) 68 ドット	14.1型 XGA TFT	「カラー液晶(※
15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	(Bアドバンスド・トランスファ・ (カラー液晶(※3) )50ドット (カラー液晶(※3) )、走査周波数:垂直60Hz (万色(※6) (200ドット、1,400×1,050ドット、7,768ドット、800×600ドット	キャッシュ (メイン 512 256MB / 1GI 15型 XGA TFT: 1,024×7 最大 Intel® 88	アプロセッサにP EKB (フラッシュ B (PC2100対応 2スロッ カラー液晶 (※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB (メイ	9歳) ROM)、ACPI 1. (、DDR SDRAM ト(※2) 14.1型 XGA TFI 1,024X: デット:1,677万色( 最大1,024 ンメモリと共用)	.0b ) (※1) (※2) 「カラー液晶(※3) 768ドット (※4) ※768ドット(※5	256KBアドバンス 15型 XGA TFT7 1,024X7 5)、走査周波数: 万色(※7)	カラー液晶(※3) 68 ドット	14.1型 XGA TFT	「カラー液晶(※
15型 SXGA+ TFT 1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	プカラー液晶(※3) 050 ドット )、走査周波数: 垂直60Hz 万色(※6) 00 ドット、1,400×1,050 ドット、 7768 ドット、800×600 ドット	512 256MB / 1GI 15型 XGA TFT: 1,024×7 最大 intel® 88	2KB(フラッシュ B(PC2100対応 2スロッ カラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB(メイ 52GMチップセ	ROM)、ACPI 1.  「DDR SDRAM ト(※2)  14.1型 XGA TFI 1,024X デット:1,677万色( 最大1,024 ンメモリと共用) シト(チップセット	)(※1)(※2) 「カラー液晶(※3) 768ドット (※4) ※768ドット(※5 に内蔵)	15型 XGA TFT7 1,024×7 5)、走查周波数: 万色(※7)	カラー液晶(※3) 68 ドット	14.1型 XGA TFT	「カラー液晶(※
1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	)、走査周波数: 垂直60Hz )、走査周波数: 垂直60Hz 万色(※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、 7768ドット、800×600ドット	256MB / 1GI 15型 XGA TFT: 1,024×7 最大 intel® 88	B (PC2100対応 2スロッ カラー液晶 (※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB (メイ	、DDR SDRAM ト(※2) 14.1型 XGA TFI 1,024X ット:1,677万色( 最大1,024 ンメモリと共用) ット(チップセット	)(※1)(※2) 「カラー液晶(※3) 768ドット (※4) ※768ドット(※5 に内蔵)	1,024×7 5)、走査周波数:	68ドット		
1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	)、走査周波数: 垂直60Hz )、走査周波数: 垂直60Hz 万色(※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、 7768ドット、800×600ドット	15型 XGA TFT: 1,024×7 最大: intel® 85	2スロッカラー液晶(※3) 768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB(メイ	ト(※2) 14.1型 XGA TF1 1,024XT ット:1,677万色(最大1,024 ンメモリと共用)	アカラー液晶(※3) 768ドット (※4) ※768ドット(※5 に内蔵)	1,024×7 5)、走査周波数:	68ドット		
1,400×1,0 最大1,400×1,050ドット(※5 全て1,677) 20×1,440ドット、1,600×1,2	)、走査周波数: 垂直60Hz )、走査周波数: 垂直60Hz 万色(※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、 7768ドット、800×600ドット	1,024×7 最大 intel® 85	768ドット 1,920×1,440ト 最大64MB(メイ 52GMチップセ・	1,024Xi ベット:1,677万色( 最大1,024 ベンメモリと共用) ロト(チップセット	768ドット (※4) ×768ドット(※5 に内蔵)	1,024×7 5)、走査周波数:	68ドット		
全て1,6777 20×1,440ドット、1,600×1,2	万色 (※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、 768ドット、800×600ドット	Intel® 85	最大64MB (メイ 52GMチップセ・	最大1,024 ンメモリと共用) ット(チップセット	×768ドット(※5 に内蔵)	万色(※7)	垂直60Hz		
全て1,6777 20×1,440ドット、1,600×1,2	万色 (※6) 200ドット、1,400×1,050ドット、 768ドット、800×600ドット	Intel® 85	52GMチップセ	・ ンメモリと共用) ット(チップセット	に内蔵)	万色(※7)	垂直60Hz		
20×1,440ドット、1,600×1,2	200ドット、1,400×1,050ドット、 (768ドット、800×600ドット	Intel® 85	52GMチップセ	ット(チップセット	に内蔵)				
20×1,440ドット、1,600×1,2	200ドット、1,400×1,050ドット、 (768ドット、800×600ドット	1,920×1,44							
20×1,440ドット、1,600×1,2	200ドット、1,400×1,050ドット、 (768ドット、800×600ドット		40ドット、1,600	V4 000151 4	全て1,677				
	87+-	全て1,677万色(※6)  1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、 1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット  87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:2.7mm						×768ドット、800	×600ドット
		イス タッチパッド							
	30GB(Ultra ATA100対応) (※8)								
3.5型(1.44MB / T20KB) (%9)									
読出最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続									
	音楽CE					クストラ)			
						1 -1			
●RGB (15ピンミニD-sub ●マイク入力 (3.5mm Φミ	3段)×1 ニジャック)×1 1.1準拠 最大4Mbps/115kbp:	●PS/2( ●ヘッド s)×1 ●LAN(I	(6ピンミニDIN ホン出力 (3.5m RJ45)×1	マウス/キーボート m Φ ステレオミニ	ニジャック)×1	●USB2.0×4( ●ライン入力(3 ●S-Video出力	※11) 3.5mmΦステレ		
							10)		
	ノイヘノレイ市川岬、					プノフト1改能 (※)	12)		
約2.8時間 (標準/ハッテリハック 装着時)   約4.1時間   約4.2時間   約3.4時間   約3.4時間   約3.4時間   約3.4時間   約3.4時間   約3.4時間   (高容量/ハッテリバック (オブション) 装着時)   (高容量/ハッテリバック (オブション) またり   (古本の (本の (本の (本の (本の (本の (本の (本の (本の (本の (						3.5時間			
標準バッテリパック装着時	:約2.6時間(電源OFF時)/約	4.3~9.2時間(電	源ON時)、高容量			時:約2.7時間(	電源OFF時)/約	5~10.8時間(電流	原ON時)
*h40\M(75\M)\/\\40\	\$h40\41(00\41)(\140)	Α	AC100V~240V	、50/60Hz(※15)		Mas) (Mas)			
	#119W(60W)(%16)			SE 430 00		JW) (%16)			
GET 11 0.00019 (3/11)		温度5~3	5℃、湿度20~8						
	330	).0mm(幅)×269	9.0mm(奥行)×	42.5mm (最薄部	B)/45.7mm (高	<b>5</b> さ)			
	約3.1kg 約3.1ka					約3.1kg		約3.0kg 約3.0kg	
		ケーブル ヘマー	っアル ▲伊町						
	THO!	, ,,, <b>•</b> (-			<del>.</del> ,,,,,,,	· / / (*** P***)X/4 //	n, 16		
rofessional Professional	Professional Professional	Professional	Professional	Professional	Microsoft® Windows®2000 Professional Service Pack 3	Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3	Microsoft® Windows®XP Professional Service Pack 1	Microsoft Windows®2 Profession Service Pac
Minovi s着ない	●RGB (15ピンミニD-sub ●マイク入力(3.5mmのミ ●赤外線通信ボート(IrDA  約2.8時間(標準バッ 物3.3時間(高容量バッテリバック装着時 約19W (75W) (※16) S区分0.00019 (※17)  Crosofte dows*ソ Windows*2000 Professional ce Pack 1 ます。これでいます。1GBに拡張する。 は故作と思う。所像医に含ったディスプ	AC97準 TYPE I X:  ● シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps ● RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ● マイク入力 (3.5mm のミニジャック) X1 ● 赤外線通信ボート (IrDA1.1準膜 最大4Mbps/115kbp: パワーディスプレイ制御、  約2.8時間 (標準パッテリパック装着時) 33.3時間 (高容量パッテリパック (オプション) 装着時) (※14) 標準パッテリパック装着時:約2.6時間 (電源OFF時) /約・(※14) 標準パッテリパック装着時:約2.6時間 (電源OFF時) /約・(※14)  「「おりいでは、100 (※16) おり19W (60W) (※16) を区分0.00019 (※17)  Microsoft® が3.1kg が33.1kg が	音楽CD、CD-ROM、CD 100Base-TX AC97準拠AC-Link接続 TYPE II ×2スロットまたはTN ● スクスカスの3.5mmのミニジャック)×1 ● RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ● アイクスカスの3.5mmのミニジャック)×1 ● 赤外線通信ボート(IrDA1.1準接 最大4Mbps/115kbps)×1 ● LAN(パワーオンパスワード・ディスプレイ制御・HD制御・DPが2のといる。 お3.3時間(標準パッテリパック(オブション)装着時) お3.3時間(高容量パッテリパック(オブション)装着時) お3.5時間(標準パッテリパック(オブション)装着時) お3.5時間(電源のFF時)が約4.3~9.2時間(電源でFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(電源でFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFFFFFFF)が前4.3~9.2時間(源源でFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、CP-RW、マ 100Base-TiX/10Base-Tid AC97準製AC-Link接続サウンドシステム	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(F 100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake to 100Base-T (自動認識、Wake to 100Base-TX/10Base-T (自動認識	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエ 100Base-TX / 10Base-T (目動記識、Wake On LAN対応) AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、ステレオスピエソアE II ×2スロットまたはTYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1スロット(PC Card Standard 準拠、Car ●・シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 ● RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 ● PS/2(6ピンミニDIN マウス/キーボード共用)×1 ● マイク入 (3.5mm の ミニジャック)×1 ● ペッドホン出力 (3.5mm の ステレオミニジャック)×1 ● ホチ経識値信ボート (IrDA1.1 準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1 ● LAN (RJ45) ×1	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) 100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(18ビットステレオ、ステレオスピーカ内蔵 TYPE II **	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、CD-R、CD-R、CD-R、CD-R、CD-ROTAトラ) 100Base-TX、10Base-T (自動語識、Wake On LAN対応) AC97準拠点の上には接触がサンドシステム・(16ビンステレナ)、ステレオスピーカ内蔵 TYPE II ×2 スロットまたはTYPE II ×1 スロット (PC Card Standard準拠、Card Bus対応) ●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕機)、16550A互換)×1 ● RGB (16ピンミニD-sub 3段)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストモード共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストエード・共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストロード・エード・共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストロード・エード・共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストロード・エード・共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストロード・エード・共用)×1 ● PCS/2 (6ピンミニDIN マウストロード・エード・共和 アライン・カーバー・エード・共和 アライン・カーバー・エード・エード・エード・エード・エード・エード・エード・エード・エード・エー	音楽CD、CD-ROM、CD-R.CD-RW、Zリチャッション (Photo CD、CDエクストラ) 1008ase-TX / 10Base-TX / 10Base-TX 自動認識、Wake On LAN対が AC97準拠合し-Link接張サンドシステム (16ピットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵 TYPE II X2スロットまたはTYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) ●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、1655のA互換 X1 ●PS/2 (6ピンミニDN マウス/キーボード共用 X1 ●PS/2 (6ピンミニDN マウス/キーボード共用 X1 ●PS/2 (6ピンミニDN マウス/キーボード共用 X1 ●マイク入力 (3.5mmの ステレオミニジャック) X1 ●マインスフード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパネーション機能、メタンバイ機能、ピークシアト機能、ピークシアト機能、ピークシアト機能、ピークシアト機能、ピークシアト機能、ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(ピークシアト機能(※12) リチウムイオン(バッテリバック 表着時) (※14) (※15) (※15) (※16) (※16) (※17) (※16) (※17) (※16) (※16) (※17) (※16) (※17) (※16) (

- ※4. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。
  ※5. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイを接続してください。
  ※6. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイと内部液晶の色数/解像度で表示されます。
  ※6. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。1,220×1,0440ドット、1,600×1,200ドット時は仮想スクリーン表示です。
  ※7. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。800×600ドット表示時、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット時は仮想スクリーン表示です。
  ※8. ハードディスクの容量は「GBを10億パイで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
  ※9. Windows XP Professionalでは、1,20MB、720KBが表式でのフォーマットはできません。
  ※10. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。CD-R、CD-RWは転込みのみ可能です。
  ※11. USB1.1/2.0対応。但し、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
  ※12. ピークシアト機能を利用するためには、別途「東芝ピークシアトユーディリイン」が必要になります。
  ※13. パッテリバックは消耗品です。パッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
  ※14. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEIFAバッテリ連転性と付け」が「Inter/Inteliac of-p/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
  ※15. 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。ACアダブタの定格入
  か信は120VA、定格出力値は60Wです。(SA2550P/SX・F)では定格出力値は75Wとなります。
  ※16. ACアダブタ接続時において、充電を行っておらず、外部周辺機器と同じたかとさります。
  ※17. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
  ※18. TVとの接続には市販の4ビン端子ケーブルをで

#### 以下の商品についての詳しい商品内容については、各カタログをご覧ください。



# **TOSHIBA**

●本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Insideのロゴ、Intel SpeedStep、Pentium、Celeron、Xaonはアメリカ会衆国およびその他の国におけるインテルコーボレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows Diricology (Microsoft Corporationの承担及が他の国における登録商標です。●Windowsの正式を終止、Microsoft Windows Operating System です。●Adoble、Adoble AcrobatはAdoble Systems Inanopartated (アドビシステルエン 不試か)の商標です。●Microsoft、Windows Operating System です。●Microsoft Corporationの承担の影響をです。●Windowsの正式を終止、Microsoft Windows Operating System です。●Microsoft (アドビシステルエン 不試か)の商標です。●Microsoft (アドビシステルニ 不試が大きたりでは、大きたりでは、大きたりでは、大きたりでは、大きたりでは、大きたりでは、大きたりでは、●Microsoft を持ちたりでは、大きたりでは、一きないでは、大きたりでは、









PRINTED WITH SOY INK \_ この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。



### 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の 「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

### 株式会社 東芝 デジタルメディアネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

CL-233@0306140(1)ASP